الصفحة الموضوع 2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015

التعليم المعام = التعليم الأصيل (الرسميون والأحرار)

2	دورة يونيو 2015			
المعامل: 3	مدة الإنجاز : 2 س	اضيات	السري	المادة:
استعمال المحسبة مسموح به				
			التمرين الأول:	<u>3,5</u> نقط
		5x + 8 = 2x - 6:	1) حل المعادلة	1
		4x - 3 > 9 - 2x : حة	2) حل المتراج	1
		$\begin{cases} x - 3y = -1 \\ 3x - 4y = 7 \end{cases}$	3) حل النظمة:	1,5
		DES	التمرين الثاني:	<u>2 نقط</u>
	هري للماء لـ 30 أسرة :	التالي توزيعا للاستهلاك الش	يمثل الجدول	
9 8	8 7 6 5 (n	n^3 ستهلاك الشهري للماء (بـ n^3	الا	
3 5	5 10 4 8	عدد الأسر		
		وسطية لهذا التوزيع	1) حدد القيمة ال	1
	ذه الأسر.	، الاستهلاك الشهري للماء لهد	2) احسب معدل	1
			التمرين الثالث:	<u>6 نقط</u>
. $\mathrm{C}(4,1)$ و $\mathrm{B}(1,-3)$ و في معلم متعامد ممنظم ($\mathrm{O},\mathrm{I},\mathrm{J}$)، نعتبر النقط				
. BC أ) احسب المسافة (1) أ) احسب المسافة (2)				0,5
ب) تحقق من أن النقطة $M(rac{5}{2},-1)$ هي منتصف القطعة [BC].				0,5
2) أ) أنشئ النقط A و B و C و M.				1
-2 هو -2 بين أن ميل المستقيم (AB) هو				0,5
3) أ) بين أن المستقيم (AC) عمودي على المستقيم (AB).				1
ب) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (AC).				0,5
(4) نعتبر الإزاحة t التي تحول النقطة B إلى النقطة t .				0.7
أ) أنشئ النقطة F صورة النقطة A بالإزاحة t في نفس المعلم (O,I,J) .				0,5
ب) بين أن المستقيم (MF) هو واسط القطعة [AC].				1
ج) حدد إحداثيتي النقطة F _.				0,5

التعليم العام - التعليم الأصيل (الرسميون والأحرار)

جهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي ـ دورة يونيو 2014 الموضوع الصفحة 2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي ـ دورة يونيو 2014		
: الرياضيات الموضوع الصفحة 2	المادة		
التمرين الرابع:	<u>4 نقط</u>		
. $\mathrm{E}(2,-1)$ ، يمر من النقطة ($\mathrm{O},\mathrm{I},\mathrm{J}$) ، يمر من النقطة (D) ، يمر من النقطة (f			
أ) أنشئ (D) .			
fب) حدد f ر، ثم حدد صيغة الدالة f			
. $g(x)=3x-7$ دالة تألفية معرفة بصيغتها $g(x)=3x-7$			
g(2) عدد ($g(2)$			
ب) حدد العدد الذي صورته 2 بالدالة g .			
ج) أنشئ (Δ) التمثيل المبياني للدالة g في نفس المعلم $(\mathrm{O},\mathrm{I},\mathrm{J})$.			
التمرين الخامس: حجم المحامس المحامس المحامس المحامس المحامس المحامس المحامس المحامس المحامل ال	<u>3 نقط</u>		
$SABCD$ هرم قاعدته المربع $ABCD$ وارتفاعه $SABCD$ هرم قاعدته المربع $SB=5\ cm$ و $SB=3\ cm$			
			$V = 12 cm^3$ هو SABCD وأن حجم الهرم $SA = 4 cm$ (1) بين أن
نعتبر النقطة I من الارتفاع I الحيث I بحيث I نعتبر النقطة I نعتبر النقطة I نعتبر النقطة I			
المستوى المار من I والموازي للمستوى (ABC) يقطع [SC] و [SC] و [SC]			
و $[SD]$ على التوالي في النقط $[SD]$ و $[SD]$ على التوالي في النقط $[SD]$			
. IJ = 1,8 cm أ) بين أن			
ب) احسب 'V حجم الهرم المصغر SIJKL .	1		
التمرين السادس:			
قررت جمعية لتدبير وترشيد استهلاك الماء الصالح للشرب بإحدى القرى تخصيص 20 درهما واجبا			
شهريا ثابتا لكل منخرط، بالإضافة إلى احتساب ثمن 6 أمتار المكعبة الأولى من الاستهلاك الشهري بـ			
4 دراهم لكل متر مكعب، ثم احتساب ثمن الأمتار المكعبة الموالية من الاستهلاك الشهري بـ 9 دراهم			
لكل متر مكعب.			
لا يستطيع أحد المنخرطين دفع أكثر من 80 در هما في الفاتورة الشهرية لاستهلاك الماء.			
ما هو مقدار الاستهلاك الشهري (ب m^3) الذي ينبغي أن لا يتجاوزه هذا المنخرط ؟			